Ir	ndex	of C	Clain	15

Applica	tion/C	ontrol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/775,708

CHAN, SIK-LEUNG

Examiner

Art Unit

Philip Gabler

3637

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

 Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.					J		L_	<u> </u>		-						J	L_	<u></u>		_
Cla	aim	Г				Dat	e				1	Cla	aim	Π			_	Date				_
-			Г	П	Π		Ť	Г		Г	1			П		Γ	\Box		Ī	П	Π	Τ
Final	Original	12/14/05										Final	Original									
	1	1			T	T	\vdash		Г	T	1		51	П		_			-			t
	2	V											52									Ι
	3	1				L							53									Ι
	4	1	L	L	乚	乚	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L			54									I
	5	V	L	_	L	乚	L	L	L	<u>L</u> _			55	Ш		L	L	L		_	上	L
	6	V	ᆫ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		L			56	Ш		L	L	_	匚	L	乚	L
	7	0	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>			57			L		_		L	<u> </u>	ļ
	8	1	_	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L	<u>L</u>				58	Ш			L	L		L	Ļ	ļ
	9	1		L.		<u> </u>	<u> </u>		_	_			59				L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u></u>	10	1	_	<u> </u>	_	!	┡	<u> </u>		<u> </u>	ł		60			<u> </u>		_	<u> </u>	_	╙	Ļ
	11	1	_	<u> </u>	1	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	Į		61	Н		_	 	_	<u> </u>	_	⊢	Ł
\vdash	12	√		_	-	▙	┢	-	<u> </u>	 	┨	<u> </u>	62	Н		_	<u> </u>	_	\vdash	⊢	⊢	Ļ
<u> </u>	13	0	-	-	-	├		-	_	╀	-		63	Н		<u> </u>		L	├-	<u> </u>	├	╀
	14 15	0	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	 	┨	_	64 65	Н		_	├-	 	├	<u> </u>	├	╀
<u> </u>	16	1		\vdash	\vdash	\vdash			-		-		66	Н	_	_	-	⊢	⊢	-	\vdash	╀
	17	V	\vdash	\vdash	⊢	┢	-	-	\vdash	┝	┨		67	Н	_	_	-	├	-	┝	⊢	╁
	18	⊢ `	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	⊢	\vdash	\vdash	1	_	68	Н			-	\vdash	-	┝	┢	╁
	19	┝	┝	┝	╁╾	┢	-	-	├	⊢	1		69	Н			├-	\vdash	\vdash	├-	┢	t
	20	\vdash	┢	-	 	┢	╁		┢	┢	1		70	\vdash		-	┢─	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	t
-	21	\vdash	┢	-	 -	 - 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	1		71	\vdash				\vdash	┝	-	┢	t
	22	\vdash	\vdash	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	1		72	Н			┢	\vdash	┢	\vdash	┢	t
	23	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	一	┢	_	┰	1		73	Н		-			┢	\vdash	Н	t
	24							_		 	1		74	Н	_						<u> </u>	t
	25		\vdash	Г	T				\vdash		1		75	П						İ	T	t
	26				Г	Π			Г		1		76						Г	1		T
	27]		77	П								Γ
	28												78									Γ
	29				_								79									Γ
L	30		<u> </u>	<u> </u>	匚	L	L	_	L	L			80	Ш								L
	31			L.	<u> </u>	ᆫ		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1		81	Ш			_	<u> </u>	_	<u> </u>		L
L	32	_		<u> </u>	L			_	L	<u> </u>			82	Ш			<u> </u>	ᆫ	ļ	_	_	L
	33				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			83			_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	Ļ
<u> </u>	34		_	<u> </u>	⊢	-	_	_	_	<u> </u>			84	H	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ļ
<u> </u>	35		ļ.,	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		-	\vdash	1		85	\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	∤-
\vdash	36 37		-	-	⊢	├	H	H	⊢	-			86	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	<u> </u>	├	⊢-	╀
\vdash	38	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>			87 88	$\vdash \vdash$			\vdash	-	H	├-	├	+
\vdash	39	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	1		89	$\vdash \vdash$				\vdash	-			╀
	40	\vdash		┝	├-	1	-	\vdash	-		ł		90	\vdash			_	⊢	┝	\vdash	├─	╁
\vdash	41	-	-	-	├	\vdash	\vdash	-	\vdash		1		91	Н			\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	╁
	42			┢	┢	┢╾		_		-			92	Н	_	-			\vdash	-	 	╁
	43	-	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash		1		93	Н	_		┢	-	┢	-	\vdash	t
	44		-	\vdash	1	\vdash				-	١.		94	\vdash			\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	t
	45		_	Г		T				T	1		95					\vdash	\vdash			t
	46					\sqcap			Γ		1		96	П			T	Г	Г			t
	47									Γ	1		97	П								t
	48												98	П								T
	49												99									Γ
	50												100									Γ
						_			_		- '								_			_

Cla	im	<u> </u>				201	_			
Cie		├-	_	_	-	Date	e T	ī		_
Final	Original									
	51									
	52			L						
	53	L	L	L	L		<u> </u>	_	<u>_</u>	_
	54 55	<u> </u>	L		_		<u> </u>	匚	_	<u> </u>
	55	_	匚	匚	L		_	<u> </u>	L	_
	56		_	L	L		L	<u> </u>	匚	
	57	_		<u> </u>	╙		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	58	_	<u> </u>	_	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	59	_	<u> </u>	<u> </u>	L		ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	60	_	-	_	_	_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>
-	61	┡	├-	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	├—	⊢	L
\vdash	62 63	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢
-	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┝	⊢	<u> </u>	├	-
<u></u>	64 65	\vdash	-	 	-	-		-	 	
-	66	\vdash	\vdash	├	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	-
-	67	┝	├-	┢	_	├─	-	_	-	_
-	68	-	⊢	├	-	┢	-	-	 	
-	69	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	-	-	-	
-	70	┝	┢	-	┢	\vdash	\vdash			
-	71	_	-	-	-	┢	\vdash		-	
	72	_	┢	 	H	\vdash	┢	\vdash	Н	
	73	Т				Т	\vdash	_	_	-
	73 74 75	\Box	T				Г		_	_
	75			Г						
	76						Г			
	76 77									
	78 79									
	79									
	80			_		_	<u> </u>	L		
L	81 82		$oxed{oxed}$	_		L	_	<u> </u>	_	L_
	82		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	
	83		<u> </u>	L	L	_	L.	L.	_	L
	84		<u> </u>	-	_	_		_	_	L
	85	L	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	86				\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	_
\vdash	87		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	88		H	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	89 90	_	\vdash	_	_	_	-	_	<u> </u>	
-	91		\vdash		_	<u> </u>	H	-	\vdash	
-	92		H	H		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
	93	-	-	-	_		-	-	-	
-	94			\vdash	_	_	-	-		\vdash
	95	-	\vdash	\vdash	-	Η-	\vdash		├	
	96		-	H	H	一		Н	\vdash	-
	97		_		\vdash	\vdash		H	-	\vdash
	98		H		Н	H		-	-	_
	99									_
	100								-	_

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102 103										
	102				<u> </u>				_	Ц	
	103		_	_	<u> </u>	_		_			
	104 105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	Щ	
	105	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	\dashv	
	106	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	107 108	\vdash	-	-		⊢	-		├		
	109	 	-	\vdash	-		-	-	┝		
	110	┝╌	-	-	\vdash	_	┝	\vdash	\vdash		
	111	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 		
	112	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-			
	112 113	 	\vdash	Т	Т	\vdash	Г			\sqcap	
	114										
	115	<u> </u>									
	116										
	117	\Box		\Box							
	118	L			<u> </u>						
	119			_					Ш		
	120 121 122	_						_	_		
	121	<u> </u>			<u> </u>		_	_			
	122	_	_	<u> </u>	_	_		_	_		
	123 124	<u> </u>	_	_	\vdash	_	_	_	\vdash		
	125	\vdash		_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_		
	125 126 127	\vdash	_	-	-	-			_	-	
	127		_	_	-	-		-	_		
	128								_		
	129	_									
	128 129 130										
	131										
	131 132										
	133										
	134										
_	135				ldash	<u> </u>	L		_	Ш	
	136				_		_			Ш	
	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	Щ	
	138 139	_	_	_	-	-	-		_		
	140			-	-	_		_		\dashv	
	141	-		\vdash	\vdash		-		\vdash	\dashv	
	142			-	-	_	_	_	Н	\dashv	
	143	-	_	-	-	-		H		Н	
	144	Н	Н	Н	Н	Н	П	Н		$\vdash \vdash$	
	145		_		\vdash					Н	
	146									\dashv	
	147										
	148										
	149										
	150										